



**CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO**  
ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
**GABINETE DO VEREADOR CLÁUDIO DAMIÃO**

Nova Friburgo, 03 de outubro de 2013

Exmo. Senhor  
Presidente da Câmara Municipal  
**Vereador Marcio Damazio**

No uso de minhas atribuições regimentais e valendo-me das prerrogativas constitucionais no exercício da vereança, venho requerer a V.Exa., seja o presente

**REQUERIMENTO DE INFORMAÇÕES**

submetido ao Plenário e, depois de acolhido, encaminhado ao Poder Executivo Municipal, nos seguintes termos:

Recentemente, o prefeito Rogério Cabral (PSD) afirmou em reunião na Câmara Municipal que a Dívida Ativa Municipal está “estimada em R\$ 250 milhões”. Considerando que o Projeto de Lei Orçamentária para 2014 prevê uma receita de aproximadamente R\$ 516 milhões, conclui-se que **a Dívida estaria próximo de 50% do orçamento municipal.**

Destaca-se que a Dívida Ativa é definida, do contrário que o nome diz, como **créditos** do ente público, sendo que estes podem ser de origem tributária ou não. Então, o seu aumento afeta diretamente na composição da receita e assim no orçamento do Município, trazendo consequências não favoráveis aos órgãos públicos e afetando o bem estar da população.

Para melhor entender o processo, buscar esclarecimentos e ações que nos leve a mudar este cenário de **crise fiscal**, venho solicitar cópia de documentos, bem como informações referentes à Dívida Ativa Municipal, abaixo especificados:

1. Lista completa com o nome dos devedores, informando:
  - 1.1 CPF ou CNPJ;
  - 1.2 os valores corrigidos da Dívida;
  - 1.3 o tipo da dívida (tributária ou não-tributária)
  - 1.4 a data de seu lançamento na Dívida Ativa;
  
2. Quais critérios adotados pelo Poder Executivo para cobrança da Dívida desde o ano 2008 até a presente data, informando:
  - 2.1 Relação com o número de todos os processos administrativos e judiciais abertos para efeito de cobrança;
  - 2.2 O valor de recuperação da Dívida ano por ano;
  - 2.3 O valor de ingresso na Dívida ano por ano;

**Vereador Cláudio Damião**